

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» февраля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-001143



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Производственный корпус завода по производству товаров для ухода за детьми и
бумажной продукции

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Кимберли-Кларк"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1037739499270

ИНН: 7709222373

Место нахождения объекта защиты:

142802, обл Московская, г Ступино, ул Ситенка, Владение 15

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

18.11.2010

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	49727
1.6.	Объем здания, куб. м	440038

1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС(адресная), СОУЭ (2 тип), АУВПТ (спринклерная), АГПТ (модульное), ДУ (огнезадерживающие клапаны, система дымоудаления), противопожарные шторы, противопожарные ворота, ВПВ (шкаф в составе: пожарный кран, ствол, рукав), НПВ (гидранты)
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Величина пожарного риска на объекте составляет: - Цех №1 производственного корпуса $8,354 \cdot 10^{-8}$ - Цех №2 по производству подгузников $5,442 \cdot 10^{-7}$ - Склад готовой продукции $6,059 \cdot 10^{-7}$ - Склад сырья и материалов $3,601 \cdot 10^{-7}$ Расчет пожарного риска прилагается</p> <p>Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - техническое обслуживание систем противопожарной защиты (ежемесячное) - ежегодный инструктаж с аттестацией по пожарной безопасности всех сотрудников завода - еженедельные тренировки по эвакуации сотрудников завода в случае пожара - обучение специалистов и персонала согласно требований приказа от 16 декабря 2024 года № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»... Перечень и тип систем противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация (АПС тип адресная) - система оповещения управления эвакуацией (СОУЭ Птип) - автоматическая система управления противодымной защитой (система дымоудаления) (противопожарные шторы, противопожарные ворота) - автоматическая установка водяного пожаротушения (АУВПТ тип спринклерная) -</p>	

внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) - автоматическая установка газового пожаротушения (АУГПТ модульная)			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Общая страховая сумма - 25879006872,99 рублей. Страховой сертификат на основании страхового полиса /договора №001PIP-691062/2025 от 26.01.2025 г.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 2 ст. 68 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1 ст. 69 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1 ст. 76 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.2, 4.3, 4.4, 4.16, 4.18, таблица № 1 Свод правил (СП 4.13130.2013) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пп. 1, 2, 3 ст. 62 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 5.2, 8.4, 8.6 Свод правил (СП 8.13130.2009) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пп. 1, 2 ст. 62 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2 ст. 68 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1 ст. 69 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1 ст. 76 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 8.1, 8.3, 8.6 – 8.9, 8.13 Свод правил (СП 4.13130.2013) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пп. 1, 2 ст. 58, пп. 1 – 3, 5 – 7, 11 ст. 87, пп. 1 – 3, 13, 19 ст. 88 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.4, 4.6, 4.7, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3, 5.4.2 – 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.1 6.7.18, СП 2.13130-2012; пп. 4.2, 4.17, 4.19, 4.20, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.4, 5.6.5 Свод правил (СП 4.13130.2013) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пп. 1, 2, 3 ст. 53 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 1, 2, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15 ст. 89 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1,	Выполняется

		4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.1.1, 8.1.2 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.12 8.1.13, 8.1.14, 8.1.15, 8.1.16, 8.1.17, 8.1.18, 8.1.19, 8.1.20, 8.1.21, 8.1.22 8.1.23, 8.1.24, 8.1.25, 8.1.26, 8.1.27, 8.1.28, 8.1.29, 8.2.30, 8.1.31, 8.1.32 8.1.33, 8.1.34, 8.2.3 Свод правил (СП 1.13130.2009) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пп. 1, 2 ст. 62 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2 ст. 68 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ; п. 1 ст. 69 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1 ст. 76 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13 Свод правил (СП 4.13130.2013) «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС - пп. 1, 2 ст. 54 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 1 – 4, 7 – 11 ст. 84 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 13.1.1, 13.1.9 – 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1 – 13.3.4, 13.3.8, 13.3.10 – 13.3.13, 13.3.17, 13.3.18, 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1 – 13.13.3, 13.14.1- 13.14.9, 13.15.1 – 13.15.4, 13.15.10, 13.15.12	Выполняется

– 13.15.15, 13.15.19, 13.15.20, 15.1, 15.2, 15.5, 16.1 – 16.2, 17.1 – 17.4, таблица А1 Свод правил (СП 5.13130.2009) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СОУЭ – пп. 1, 2 ст. 54 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 1 – 4, 7 – 11 ст. 84 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 3.2 – 3.5, 4.1 – 4.4, 4.6 – 4.8, 5.1, 5.3 Свод правил (СП 3.13130.2009) «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.1 табл. 2 Свод правил (СП 3.13130.2009) «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». ВПВ – пп. 1 – 3 ст. 86 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.1.1, 4.1.4, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16 Свод правил (СП 10.13130.2009) «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». ДУ – пп. 1, 2 ст. 56 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». АУПТ - пп. 1, 2 ст. 45 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

		<p>безопасности». АУГПТ - пп. 1, 2, 3 ст. 112 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Противопожарные шторы - пп. 8, 11, 12, 13 ст. 88 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 6 ст. 138 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Противопожарные ворота – пп. 8, 11, 12, 13 ст. 88 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>пп. 1, 2 ст. 54 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 1 – 4, 7 – 11 ст. 84 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 Свод правил (СП 5.13130.2009) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пп. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 33, 35, 36, 37.1, 38, 39, 40, 40.1, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 56, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 74, 75, 77, 89, 90, 91, 92, 95, 460, 461, 462, 463, 465, 466, 468, 471, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 486 Правила противопожарного режима в РФ (приказ № 390 от 25.04.12 «О противопожарном режиме»).</p>	Выполняется